ÉNUMÉRATION

Coléoptères recueillis par M. le Dr Hans Schinz dans le sud de l'Afrique

Par M. Léon FAIRMAIRE, Membre honoraire.

(Séance du 9 mai 1888.)

M. le D^r Schinz, de Zürich, a parcouru une partie de la région sudouest de l'Afrique, comprenant les pays d'Owambo, de Damara et de Namaqua, pour en étudier la flore et la faune. Il a bien voulu, à la recommandation de M. le Dr Stoll, me confier le soin de déterminer et de faire connaître les Coléoptères recueillis par lui, parmi lesquels se trouvent, non pas un grand nombre d'espèces, mais des types nouveaux assez curieux et motivant de nouvelles coupes génériques. Les résultats de ce voyage, opéré dans des conditions désayantageuses, donnent tout lieu d'espérer que les recherches du Dr Schinz, dans son prochain voyage aux mêmes régions, enrichiront plus largement la faune entomologique de ces contrées; cette faune présente un caractère fort intéressant en reproduisant de nombreux types de la côte orientale et forme ainsi le passage des productions du Benguéla à celles de la Cafrerie, de Natal et de Mozambique.

La liste qui suit énumère les Coléoptères recueillis par M. Schinz:

Manticora Sichelii Th. - N. (1). - | Trouvée aussi à Natal.

Lipostratia cyaniventris, n. sp.

Lasiocera tessellata Kl. - O. - Anthia cinctipennis Leq. - N.

Trouvée primitivement à Mozambique.

Graphipterus postfasciatus, n. sp.

(1) Les lettres N. O. D. indiquent les pays des Namaqua, Owambo et Damara.

Ann. Soc. ent. Fr. - Septembre 1888.

Anthia Burchelli Hope, var. Andersoni Chaud. (1). - 0. Anthia cephalotes Guér. - N. Passalidius fortipes Boh. - O., D. Bradubanus pseudoscalaris Bert. (B. opulentus Boh.). - 0. - Setrouve en Cafrerie et à Mozambique. Cerapterus concolor W. - N.Melambia gigas F. - N. - Toute l'Afrique, sauf le nord. Pachulomera femorata Klug. — N. Scarabæus canaliculatus, n. sp. Gumnopleurus virens Er. - D., O. Pachysoma Schinzii, n. sp. - N. Aphodius mæstus Fab. — 0. — Se trouve dans toute l'Afrique méridionale et même à Madagascar. Aphodius dorsalis Boh. - 0. Trox denticulatus Ol. - N. Leontochata alopex Fab. - N., D. Anomala russaticeps, n. sp. - 0. Surichthus verus Burm. - N., D. Oxythyrea amabilis Schaum. - N. - Décrite d'abord de Natal. Pachnoda chalcea Hb. - N., O. Pachnoda cincta De G. - D. Spilophorus plagosus Westw. - D. Sternocera luctifera Kl. - 0. Julodis albomaculata Boh. — N. Julodis flavosignata Boh. — N. Julodis vittipennis Boh. - D. Julodis rufolimbata, n. sp. - D. Psiloptera sublavicollis Boh. — O. Athaxia tenuicula Fahr. - F. Lycus trabeatus Guer. - 0.

Luciola tetrasticta, n. sp. — O. Hedubius collaris Thunb. — D., N. Hedubius coronatus, n. sp. - D., N. Melyris viridis Fab. — 0. Melyris testaceipes, n. sp. - 0. Opilus vagedorsatus, n. sp. - 0. Avate cornuta Ol. - D. Sinoxylon senegalense Karsch. -O. - Répandu, comme le précédent, dans toute l'Afrique, sauf le nord. Sinoxulon rufobasale, n. sp. - N. Zophosis muricata Fab. - N. Zophosis Linnei Sol. - O. Adesmia tenuegranata, n. sp. 0.. D. Adesmia lobicollis, n. sp. - N. Adesmia Fettingi Haag. - D. Stenocara vittata Haag. - N. Metriopus Hoffmannseggi Sol. N., D. Rozonia strigicollis, n. g. et n. sp. Asphaltesthes impressipennis, II. sp. -0.Himatismus mandibularis Er. — O., N. Himatismus lineatopunctatus, n. sp. Himatismus sphesiarioides, n. sp. - N. Derostrophus Schinzii, n. sp. — 0.. D. Afrinus striolifrons, n. g. et n. sp. - N.

Lycus ampliatus Guér. — O.

⁽¹⁾ L'A. Andersoni Chaud, est une variété de la Burchelli chez laquelle les bandes blanches latérales du corselet ont disparu.

B.-Esp.

Nicandra costulipennis, n. g. et n. sp. - N.

Eurychora ciliata Fab. - O., N. Euruchora rotundipennis, n. sp.

Geophanus plicicollis, n. sp. - O. Psammodes rancus Haag. - N. Psammodes asperulipennis, n. sp. - N.

Psammodes longipes Haag. - O. Trachynotus rufozonatus, n. sp.

Oncotus planiusculus, n. sp. - N. Gonopus scabratus Sol. - N. Clitobins immarginatus, n. sp. - N. Nemanes expansicollis, n. g. et n.

sp. - 0.

Cylindrothorus spilosus Sol. - D. Mylabris oculata Ol. - D. Mylabris hæmacta, n. sp. - N. Coryna posthuma Mars. - 0.

Coryna argentata Ol. - O.

Microcerus subcandatus Gerst. -D. - Décrit de Mozambique. Anosius angustulus, n. g. et n. sp.

Brachycerus apterus Fab. — O. Cleonus albogilvus Chev. - N. Cleonus mucidus Sch. - N.

Alcides dentipes F. - O.

Afrinus furcilabris, n. sp. - C. de | Acanthophorus Hahni Dohrn. - O. - Décrit de Natal,

> Macrotoma natalensis White. - O. Phyllocnema latipes De G. - N.

> Taurocerus Klugi Lac. — D. — Décrit de Natal.

> Gnatholæa picicornis, n. sp. - 0. Ceroplesis ferrugator Fab. - N.,

> Hecyrida terrea Bert. — D. — Décrit de Natal et de Mozambique. Phoructus mucoreus Gerst, -N'Ga-

mi. — Décrit de Zanzibar.

Sigrisma tuberifrons, n. g. et n. sp. - 0.

Camptolenes opacula, n. sp. - 0. Neognathus senegalensis Lac. - D. Pæcilomorpha afra. Kl. - 0. -S'étend jusqu'en Abyssinie.

Corynodes compressicornis Fab. -O. - Répandue dans toute l'Afrique, sauf le nord,

Euryope minuta Jac. - N.

Aulacophora sternalis, n. sp. - 0. Monolepta tricolor, n. sp. - 0.

Aspidomorpha cincta Fab. - Répandue dans toute l'Afrique, sauf le nord.

Cassida tigrina Ol. - O. - Répandu sur la côte ouest depuis le Sénégal.

Epilachna Dregei Muls. - N'Gami.

Lasiocera tessellata Klug, Peter's Reise, 474, pl. 9, fig. 3. — Long. 6 1/2 mill. — Oblonga, fusco-ænea, sat nitida, elytris utrinque maculis 4 tessellatis, pallide flavidis signatis, antennis palpis pedibusque (femoribus exceptis) pallide flavidis; capite transverso, prothorace latiore, dense punctato, antennis pilosulis; prothorace ovato, lateribus antice rotundato, postice sinuato, lateribus carinulato, dense punctato, rugosulo; elytris oblongo-subquadratis, apice truncatis, dorso punctatostriatis, punctis apice obsolescentibus, striis basi et suturam versus profundioribus, intervallis planiusculis, 3° tripunctato, stria 4° brevi, apice puucto separatim impressa; femoribus anticis subtus flavidis. — Owambo.

L'unique individu trouvé dans l'Owambo répond parfaitement à la description et au dessin de Klug pour l'insecte de Mozambique; seulement cet auteur indique le corselet comme caréné aussi au milieu, et je ne trouve qu'une trace fort peu distincte de cette carène.

Lipostratia cyaniventris. — Long. 10 mill. — Oblonga, rufo-testacea, nitida, elytris viridi-cyanescentibus aut potius cyaneo micantibus, abdomine fusco-cyanescente; antennis fuscis, articulis 3 primis rufotestaceis, 3º apice infuscato, 4º basi rufescente, basin prothoracis haud superantibus, crassiusculis, setulosis; capite antice utrinque subtiliter striolato; prothorace brevi, subcordato, lateribus basi leviter sinuatis, margine postico ante angulos obliquato, his rectis, seta longa signatis; elytris ad humeros rotundatis apice valde truncatis, dorso striatis, striis dorso parum dense punctato, lateribus transversim subtiliter striolato, medio valde sulcato; basi profundioribus, intervallis planis, sat subtiliter parum dense punctatis; subtus lævis, metasterno lateribus vage punctato, genubus, tibiarum apice tarsisque, fuscis. — Damara.

Diffère de *L. cribripennis* Chaud. par la tête d'un roux testacé, les antennes noirâtres, avec les 3 premiers articles roux et les tibias roux, sauf l'extrémité; de *E. Mouffleti* Chaud. par les angles postérieurs du corselet bien marqués, le dessus finement striolé en travers sur les côtés; la coloration des pattes, dont il n'est pas parlé, doit être aussi différente, celle des palpes paraît identique.

Graphipterus postfasciatus. — Long. 18 mill. — Breviter ovatus planiusculus, nigro-fuscus, nitidus, prothorace elytrisque pilis cinereofulvis adpressis dense vestitis, illi medio denudato, illis anguste pilis griseis marginatis, apice utrinque vitta valde obliqua denudata signatis; capite summo subtiliter transversim dense striolato, ad oculos strigosulo, clypeo punctato, epistomate labroque lævibus; prothorace parvo, transversim subcordato, lateribus antice dilatato-angulatis, margine postico late sinuato, angulis oblique truncatis, dorso medio convexo, dense sat subtiliter punctato, medio sulcato, antice paulo depresso, basi utrinque impresso; elytris magnis, subrotundatis, densissime subtiliter punc-

tulatis, vage vix perspicue costulatis; subtus piceus valde nitidus, prosterno ante coxas subcarinato, segmentis ventralibus 2 primis medio transversim sulcato-crenulatis, apice longitudinaliter dense sulcatis; pedibus gracilibus. — Namaqua.

Ce Graphipterus est remarquable par l'ampleur des élytres, qui ne présentent qu'une bande noire, dénudée, oblique, située un peu avant le bord postérieur, par son corselet assez petit, ayant les côtés fortement angulés en avant, les angles postérieurs tronqués et la base assez fortement sinuée.

Bradybænus pseudoscalaris Bertol. — Klug, Ins. Mossamb., pl. xii, fig. 2. — B. opulentus Boh., Ins. Caffr., I, 194. — Long. 10 mill. — Oblongus, testaceo-flavus, nitidus, capite maculis 2 postocularibus, prothorace vittis 2 disci cum vitta marginali antica et vitta basali conjunctis elytrisque plaga elongata dorsali (sutura anguste excepta), utrinque extus oblique emarginata, apicem haud attingente fusco-æneis; capite lato, lævi, inter antennas transversim striato et medio bifoveolato, has foveolas supra puncto sat magno parum profundo impresso, mandibulis apice nigris; prothorace elytris angustiore, longitudine duplo latiore, postice paulo angustato, lateribus antice leviter rotundatis, postice leviter sinuatis, angulis posticis fere rectis, dorso medio striato, antice transversim et basi utrinque impresso; elytris ad humeros subtiliter angulatis, apice conjunctim rotundatis, sat fortiter striatis, striis lævibus externis subtilibus; subtus lævis. — Owambo.

Dans la figure du *B. pseudoscalaris* Bert. donnée par Klug dans les Insectes de Mozambique, on ne retrouve pas les 2 taches existant derrière les yeux, le corselet ne présente pas les 2 bandes longitudinales qui relient la bande antérieure à la basilaire; en outre, la coloration de mon exemplaire est jaunâtre, avec les bandes d'un brun bronzé et non d'un bronzé violacé, le corselet n'est nullement ponctué; le desseus du corps et les pattes sont de la même couleur que le dessus. Malgré ces différences, je crois bien que notre insecte est le même que celui de Mozambique qui se retrouve en Cafrerie.

Scarabæus canaliculatus. — Long. 49 mill. — Breviter ovatus, planiusculus, fusco-ænescens, sat nitidus; capite sat subtiliter granulato, antice strigosulo et acute sex dentato, inter oculos biimpresso, impressionibus valde rugosis, rufo pilosis, spatio intermedio paulo elevato, fere lævi antice transversim rufo piloso; antennis testaceis, basi obscuris, clava diluta; prothorace valde transverso, elytris latiore, lateribus

rotundato et serrulato, margine antico utrinque recto, angulis obtusiusculis, margine postico medio obtusissime angulato, supra crenulato, ad
angulos rotundato, dorso punctis grossis dense cribrato, punctis extus
minoribus et densioribus, medio vitta sat irregularis lævi, utrinque plagulis 2 lævioribus parum determinatis, punctis rufo-pilosis; elytris late
sulcatis, sulcis opacis lævibus, intervallis sat anguste costatis, costis et
sutura nitidis, costa 5ª basi dilatata, 6ª post basin interrupta; pygidio
fortiter laxe punctato; subtus asperulus, pectore pedibusque longe rufopilosis, ahdomine fere lævi, segmentis lateribus basi sat dense asperatis,
tibiis anterioribus longe et acute quadridentatis, intervallis crenatis. —
Namaqua.

Cet insecte est voisin des *S. intricatus* et *morbillosus*; il est remarquable par ses élytres à larges sillons séparés par des côtes étroites et lisses, son corselet percé de gros points assez serrés, avec les côtés dentés en scie; la tête présente entre les yeux 2 impressions rugueuses, à poils roux, séparées par une petite élévation oblongue, presque lisse. Les pattes sont garnies de poils d'un roux vif, assez longs et serrés.

Pachysoma Schinzii. — Long. 29 mill. — Ovatus, convexus, niger, nitidus; capite transverso, laxe scabrato, medio lavi, utrinque dilatato et explanato, lateribus undulato et antice sat acute angulato, clypeo medio leviter rotundato, utrinque cornu protenso, apice bilobo armato; prothorace transverso, lateribus paulo angulatim rotundato, marginibus crenatis, lateralibus longe brunneo-pilosis, margine postico late sinuato, utrinque cum angulis rotundato, dorso parce punctato basi et lateribus laevi, angulis anticis rotundatis; elytris brevibus, longitudine latioribus, lateribus cum angulis valde rotundatis, striatis, intervallis planiusculis lævibus, postice leviter striolatis; pygidio convexo, lævi; tibiis anticis robustis, extus dentibus 4 validis, apice truncatis armatis, basi extus sat longe rufo-piceo-pilosis; tibiis tarsisque posterioribus dense rufo-piceo-pilosis. — Namaqua-Land.

Cette espèce remarquable est facile à distinguer à la forme de la tête, qui paraît largement échancrée en avant, ayant de chaque côté un prolongement bilobé à l'extrémité; les côtés de la tête sont déprimés et dilatés, à peine sensiblement rétrécis en avant; les angles antérieurs du corselet sont arrondis comme chez le P. Æsculapius et les élytres sont lisses avec des stries simples, bien marquées; les dents des tibias antérieurs ne sont pas triangulaires et sont nettement tronquées à l'extrémité.

Anomala Russaticeps. — Long. 43 mill. — Ovata, convexa, postice leviter ampliata, pallide fulva, nitida, capite tarsisque sat pallide castaneis, tibiis anterioribus dentibus fuscis, elytrorum sutura et limbo externo, prothoracis margine postico et scutelli margine angustissime castaneis. — Owambo.

Cette Anomala ressemble extrèmement à l'A. pallida Fab.; mais elle est un peu plus petite, la tête est plus convexe, moins rugueuse, plus étroitement marginée au bord antérieur, le corselet est presque mat, les stries des élytres sont plus finement et plus densément ponctuées, géminées, enfin les crochets des tarses antérieurs sont bien moins inégaux, et le plus grand est plus nettement fendu à l'extrémité.

Sinoxylon rufobasale. — Long. 4 1/2 mill. — Oblongum, sat breve, cylindricum, nigro-fuscum, nitidum, elytris basi et obscurius apice rufis, prothorace medio vage rufescente, tarsis piceis, antennis pallide testaceis; prothorace subquadrato, antice rotundatim angustato, basi late sinuato, dorso dense transversim asperato, lateribus rugosius, antice et basi densius et minutius; antennis clava parum dense sat longe lamellata; elytris brevibus, prothorace vix dimidio longioribus, apice sed non abrupte truncatis, fortiter sat dense et sat grosse irregulariter punctatis, parte retusa lateribus rotundata, minus fortiter punctata, apice fere lævi, sutura paulo elevata, læviore, in parte retusa magis elevata et utrinque dente horizontali armata, disco lineis 2 vix elevatis. — Namaqua.

Cette espèce ressemble au S. conigerum Gerst., de Mozambique; elle en diffère, outre la coloration des élytres, par le corselet ayant sur les côtés des tubercules pointus, mais non des dents redressées, par les dents de la partie rétuse des élytres moins coniques et par les pattes foncées comme le corps. Je possède un individu de cette espèce provenant du Soudan.

Julodis rufolimbata. — Long. 17 mill. — J. vittipennis Boh. simillima et similiter colorata, sed elytris basi et lateribus late testaccofulvis, vitta discoidali minus determinata, margine externo simplici, maculis pubescentibus destituto, basi haud impressa, capite magis strigoso-punctato, antice tantum carinula viridi signato, prothorace regulariter a basi antice angustato, angulis anticis nullis, posterioribus aentis lateribus basi haud incurvis, subtus lateribus vix densius haud maculatim pubescentibus, pedibus magis rufescentibus distinguenda. — Damara.

Bien voisin du *J. vittipennis*, mais très distinct, outre la coloration des élytres et des pattes, par le corselet dont les côtés ne sont pas rentrants aux angles postérieurs, et par les élytres plus allongées, plus atténuées en arrière, non impressionnées à la base, à bande discoïdale moins nette et à bord externe sans côte interne parallèle et sans taches pubescentes dans l'intervalle.

Psiloptera sublævicollis Boh., Ofvers. K. Vetensk. Akad. Stockh., 1860, 16. — Long. 19 à 32 mill. — Oblonga, supra modice convexa, nigra, parum nitida; capite rufescenti-squamoso, rugulis nigris, medio magis confluentibus notato; prothorace ad medium oblique ampliato, dein subrecto, superne parcissime, interdum vix punctato, dorso tenuiter canaliculato, intra apicem utrinque canalicula ad medium laterum arcuatim dueta, pone angulos anticos latiore ibique fundo ferrugineo-pubescente; elytris mediocriter punctato striatis, vitta intra marginali angusta, impressa cuprea ornatis, interstitiis convexis, sat profunde, minus crebre vage punctatis; subtus ad latera ferrugineo-squamosa, abdomine medio utrinque linea impressa, fundo albido squamosa. — Owambo.

Anthaxia tenuicula Fahr., Vetensk. Akad. Förhandl., 1860, nº 1, 18. — Long. 5 à 6 1/2 mill. — Elongata, subdepressa, cuprea, supra parum, subtus valde nitida, confertim, subtiliter punctulata; capite antice subplano, vertice excepto, viridi; prothorace pone apicem modice rotundato-ampliato, a medio basin versus sensim nonnihil angustato, basi truncato, angulis rectis, superne postice utrinque leviter impresso; elytris ante medium leviter sinuatis, apicem versus attenuatis.

Var. B. Capite toto cupreo.

Je rapporte à la variété de cette espèce un individu provenant du Damara, et dont la coloration est entièrement bronzée, plus brillante en dessous, avec la tête cuivreuse; tout le corps est couvert d'une fine ponctuation serrée, réticulée, finement ruguleuse; l'écusson est lisse, arrondi latéralement, presque tronqué; les élytres sont assez rapidement atténuées en arrière et très finement denticulées à l'extrémité. Le faciès de cet insecte est celui de l'A. incultu.

Luciola tetrasticta. — Long. 41 à 43 mill. — Oblongo-elongata, flavido-fulva, prothorace pallidiore, punctis 4 nigris signato, capite magis aurantiaco, elytris brunneo-fulvis, disco longitudinaliter, sutura et margine externo dilutioribus, subtus segmentis abdominalibus 2 ulti-

mis cereis, 3° utrinque fusco maculato; tibiis apice, tarsis antennisque infuscatis; capite punetulato, summo anguste transversim fusco; antennis gracilibus, basin prothoracis longe superantibus; prothorace transverso, longitudine duplo latiore, lateribus antice valde rotundato, margine postico medio fere recto, utrinque breviter sinuato, angulis posticis obtusis, dorso sat dense punetato, basi medio transversim sulcatulo, medio longitudinaliter striato; seutello dense punctato, apice obtuse rotundato, basi transversim et angulatim sulcatulo; elytris elongatis, apice obtusis, sutura et utrinque costulis 2 sat elevatis, extus lineolis 2 vage indicatis; 3° abdomine segmento 4° vix late sinuato, 5° apice obtuse angulato et utrinque sinuato, basi extus utrinque arcuatim sulcato; \$\mathcal{Q}\$ segmento 4° late fortiter sinuato, 5° sinuate, 6° parvo, fere truncato. — Owambo.

Cette jolie Luciole est remarquable par la coloration de son corselet.

Hedybius coronatus. — Long. 5 1/2 mill. — Virescenti-metallescens, nitidus, capite prothoraceque pilis fuscis sat longe hirsutis, elytris pilis brevioribus albido-sericeis, pilis fuscis intermixtis sat dense hirsutulis, prothorace antice anguste et basi latius flavo-marginato, antennis fuscis, basi flavis, segmentis abdominalibus flavo-marginatis; prothorace transverso, elvtris angustiore, basi et antice marginato, margine postico medio leviter sinuato, utringue cum angulis late rotundato, dorso laxe punctato, punctis piligeris, basi transversim impresso; scutello truncato, basi transversim sulcato; elytris apice conjunctim rotundatis, densissime rugosulopunctatis, sutura elevata; & capite flavo, vertice concavo, utrinque supra oculos compresso-elevato et postice macula nigra signato, antice convexo, inter oculos bidentato, antennis valde serratis, flavis, articulis 5 primis nigro-maculatis, ceteris gradatim magis nigratis, prothorace magis metallico, pedibus flavis, tarsis fuscis, tibiis intermediis basi fuscis, posterioribus, leviter arcuatis, fuscis; 2 capite antice obtuse triangulari, flavo, maculis 2 magnis verticis viridi-æneis, antennis simplicibus, flavis, apice infuscatis, pedibus similibus. — Damara.

Cette espèce se distingue facilement par l'armature de la tête chez le mâle; elle semble se rapprocher de l'II. cavifrons Boh., dont la tête, chez le mâle, est profondément creusée au milieu, ayant en avant 2 tubercules d'un brun noir en dessus. Dans notre espèce, la tête est creusée au sommet, forme de chaque côté une oreillette comprimée au-dessus de l'œil, pendant que le bord de l'impression présente, entre les yeux,

2 dents assez petites et triangulaires. La coloration est, du reste, très différente.

Melyris testaceipes. — Long. 7 mill. — Oblongo-elongata, antice attenuata, modice convexa, fusco-cerulea, modice nitida, fusco-villosa, antennis basi, pedibus abdomineque testaceo-rufis; capite sat brevi, rugosulo-punctato, antice utrinque impresso, labro testaceo; prothorace parum transverso, elytris sensim angustiore, antice angustato, lateribus postice leviter arcuatis, margine antico reflexo, postico fere recto, angulis posticis fere rectis, dorso dense subtiliter punctato-rugoso, haud carinato, basi utrinque ante angulos sat obsolete foveolato; scutello fere truncato, rugoso-punctato; elytris ovato-oblongis, sutura et utrinque costis 3 elevatis interstitiis triseriatim punctatis, intervallis longitudinaliter subelevatis. — Owambo.

Bien distinct de ses congénères par sa coloration, sa forme plus allongée, moins convexe et son corselet sans carènes latérales.

Opilus vagedorsatus. — Long. 17 mill. — Elongatus, subparallelus, dorso planiusculus, brunneo-fuscus, nitidus, longe fulvo-hirtus, elytris medio macula communi subtriangulari rufescente, parum distincta, epistomate, labro, palpis, antennis tarsisque rufo-testaceis; capite rugosopunctato, clypeo late sinuato; antennis sat gracilibus, basin prothoracis vix attingentibus, articulis 3 ultimis paulo latioribus et brevioribus, ultimo oblique truncato; prothorace latitudine haud longiore, basi constricto, antice vix attenuato, lateribus postice sat rotundato, dorso medio et lateribus rugose punctato, antice rufescente parce punctato, disco medio oblonge impresso et fundo carinulato, utrinque plaga paulo elevata, antice elevato et laviore, basi transversim depressa et sulcatula; scutello obtuso, alutaceo; elytris elongatis, apice conjunctim rotundatis, usque ad medium dense seriato-foveatis, seriebus extus paulo prolongatis, postice punctato-rugosulis, obsolete lineatis, macula dorsali paulo depressa; subtus rugosulus, abdomine piceo-rufescente, subtilius asperulo, coxis rufo-piceis, pedibus rufo-villosis. — Owambo.

Cet *Opilus* rappelle un peu les *Natalis* d'Australie par ses élytres assez planes et criblées de fossettes en séries ; il ressemble au *dorsalis* Luc., mais plus déprimé, plus rugueux, les élytres à séries de fossettes plus nettes et plus nettement arrètées au milieu, sans bande transversale jaune et plus finement rugueuses à l'extrémité; le dernier article des antennes est aussi plus court et plus obliquement tronqué.

1. Adesmia tenuegranata. — Long. 13 à 44 mill. — Brevis, elytris fere rotundatis, valde convexa, nigra, nitida; capite fere lavi, medio obsolete impresso, amice punctulato; antennis sat gracilibus, basin prothoracis paulo superantibus, articulis 2 penultimis paulo latioribus, ultimo minore, conico, albido-sericeo; prothorace brevi, trapeziformi, longitudine plus duplo latiore, elytrorum medio dimidio angustiore, antice angustato, lateribus fere rectis, angulis anticis obtuse productis, margine postico ante angulos levissime sinuato, dorso subtilissime laxe, ad latera paulo evidentius punctato; elytris latis, lateribus valde rotundatis apice obtusis, dorso valde convexis et postice fortiter declivibus, tuberculis retroversis parum elevatis sat dense asperatis, interdum plicatulis, disco utrinque lineis 3 subcostatis magis regulariter tuberculatis, sed interdum sat obsoletis, costa externa magis acuta, haud tuberculata sed leviter crenatula, parte reflexa inæquali, plicatula; prosterno inter coxas modice lato, sat planato, apice obtuse angulato, mesosterno lato, truncato, basi tuberculato, metasterno plicato, segmentis 3 primis abdominalibus fortiter plicatis, pedibus gracilibus, asperatis. — Owambo. Namaqua.

Par la forme arrondie et convexe des élytres, le menton échancré, le labre tronqué, cet insecte rentre dans le groupe des *Physosterna*; mais il en diffère par ses pattes grêles, se rapprochant ainsi des *Stenocara*, et la sculpture des élytres, formée de tubercules oblongs un peu pointus en arrière, dont les plus gros forment de chaque côté 3 côtes plus ou moins marquées, avec les intervalles un peu plissés, ayant de fines aspérités au milieu des tubercules, rappelle un peu celle de quelques *Adesmia* d'Algérie et d'Orient. — Les côtes des élytres sont plus saillantes en arrière, presque effacées à la base et parfois à peine indiquées.

2. A. Lobicollis. — Long. 49 mill. — Ovata, convexa, nigra, parum nitida; capite parce punctato, supra oculos carinato, inter antennas transversim et utrinque profondius impresso, labro integro, medio convexo; antennis parum gracilibus, articulis 2 ultimis dense albido-pubescentibus, 40° transverso, ultimo breviter pyriformi, acuminato; prothorace valde transverso, longitudine plus duplo latiore, margine antico medio rotundato, utrinque sinuato, angulis anticis latis, valde productis, margine postico fere recto, lateribus leviter rotundatis, dorso punctis sat grossis sat dense, lateribus densius impresso, utrinque plaga lavi; elytris breviter ovatis, postice valde declivibus, apice breviter productis, sutura et utrinque costis 4 sat elevatis, intervallis et costis aspero-granatis et plicatulis, parte reflexa minus fortiter granata; subtus fortiter

rugosa, abdomine basi rugoso, segmentis 2º et 3º striolatis, punctulatis, apice fere kevi; pedibus asperulis, sat elongatis, sat gracilibus, posterioribus valde elongatis. — Namaqua.

Très voisin de *rugatipennis*, mais bien distinct par la sculpture des élytres formée de tubercules serrés, irréguliers, avec de petits sillons transversaux et présentant des côtes, non réticulées; les côtés du corselet sont plus arrondis; le labre est plus convexe; le prosternum est semblable.

ROZONIA, n. g.

Genre voisin des *Rhytinota*, dont il ne diffère guère que par les yeux convexes, très saillants, obtusément coniques, avec le pli juxta-oculaire épais, le chaperon très obtus au milieu du bord antérieur qui ne forme pas une petite dent inclinée en dessous, et par le prosternum fortement arqué en arrière, avec une très courte pointe dans le bas. La tête présente en dessous une large impression transversale; les antennes sont courtes et épaisses, atteignant à peine la base du corselet. Celui-ci est un peu transversal, subcordiforme, avec les angles postérieurs pointus, mais non prolongés en arrière sur les épaules, le bord postérieur est presque droit, finement marginé et faiblement sinué de chaque côté. La base des élytres est presque droite et le pli basilaire forme, aux épaules, une petite saillie à peine sensible. Les pattes sont plus courtes et plus robustes, les tarses plus courts, à articles serrés, le premier à peine plus long que le suivant.

R. STRIGICOLLIS. — Long. 8 à 9 mill. — Sat elongata, sat convexa, piceo-nigra, nitida, antennis, palpis pedibusque piceis; capite sat dense sat fortiter acupunctato, antice tenuius, utrinque oblonge impresso, antennis articulo 1° crassiore, 2° 3°que æqualibus, ultimo præcedenti minore, truncato; prothorace subtransverso, lateribus leviter rotundatis, postice leviter sinuatis, angulis anticis sat prominentibus posticis acutis, dorso sat fortiter dense acupunctatis, strigosulis; elytris ovato-oblongis, apice obtusis, sat dense punctatis, sutura angustissime læviore, utrinque longitudinaliter impressa; subtus sat dense punctata. — Owambo.

Asphaltesthes impressipennis. — Long. 8 mill. — Oblongo-elongatus, niger subopacus, antennis pedibusque rufo-piceis; capite prothorace parum angustiore, dense strigosulo-punctato, margine clypei antico læviore, medio lobato, lobo apice truncato, et utrinque emarginato, ad oculos sat subtiliter plicato, antennis basin prothoracis vix attengenti-

bus, apicem versus haud crassioribus, articulo 2° tertio paulo longiore, 3° quarto vix longiore, ultimo paulo oblique truncato; prothorace parum transverso, convexo, postice angustiore, lateribus sat rotundatis, angulis anticis acute rectis, basi subtiliter marginata, angulis obtusis, dorso densissime acupunctato, fere strigosulo; elytris oblongo-ovatis, basi fortiter plicatis, sat subtiliter dense asperulis, ad suturam paulo lævioribus, extus paulo magis rugosulis, dorso utrinque longitudinaliter intus depressis, unde sutura paulo elevata, depressionibus fundo obsolete subsulcatis, extus obsolete bicostatis, intervallo paulo depresso; subtus dense punctatus, rugulosis. — Owambo.

Cette espèce est très distincte de ses deux congénères par ses élytres sans côtes saillantes et marquées sur le disque d'une impression longitudinale qui rend la suture un peu élevée; le corselet est très étroitement marginé et le pli juxta-oculaire très court; le corselet est bien plus convexe et ses angles postérieurs ne sont nullement saillants.

1. Himatismus lineatopunctatus. — Long. 7 1/2 à 8 1/2 mill. — Oblongo-ellipticus, sat convexus, fusco-brunneus, sat nitidus, glaber, antennis pedibusque rufo-piceis; capite dense sat subtiliter punctato, antice utrinque sat fortiter impresso, antennis apice paulo tenuioribus et paulo dilutioribus; prothorace elytris angustiore, parum transverso, antice paulo magis quam basi angustiore, lateribus leviter rotundatis, postice obsoletis sinuatis, angulis posticis acutiusculis, dorso denso punctato, basi utrinque obsoletissime impressiusculo; elytris ad humeros acutiusculis, medio leviter ampliatis, postice angustatis, parum obtuse acumiuatis, dorso lineato-punctatis, lineis subelevatis, lineis suturam versus fere obsoletis, intervallis subtiliter parce punctulatis; subtus punctatus, pectore lateribus rugoso. — Namaqua.

S'éloigne notablement de ses congénères, outre sa petite taille, par les antennes atténuées vers l'extrémité, la tête plus petite, le corselet moins large, plus convexe, et les élytres à lignes ponctuées un peu saillantes, bien nettes, mais effacées vers la suture, plus marquées en dehors, avec les intervalles à ponctuation très fine et écartée; le corps est glabre.

2. H. Sphenariodes. — Long. 42 mill. — Præcedenti affinis, similiter coloratus et glaber, sed multo major, elytris longioribus et amplis; capite antice tenuius punctato, fere truncato, rufo-piceo, inter antennas haud impresso; his apicem versus dilutioribus, haud attenatis, articulis ultimis brevioribus et fere latioribus; prothorace angustiore, longitudine

(1888)

haud latiore, lateribus vix arcuatis, margine postico medio obtusissime angulato, utrinque haud sinuato, angulis omnibus obtusiusculis, dorso similiter punctato; elytris longioribus et magis amplis, apice paulo magis acuminatis, fere similiter punctato-lineatis, sed lineis minus æqualibus, suturam versus vix minus punctatis, extus paulo magis impressis, sed non subelevatis, intervallis magis seriatim punctulatis; subtus cum pedibus dense punctato-rugosus. — Namaqua.

On pourrait, au premier abord, croire que cet insecte est la femelle du précédent; mais la conformation des antennes et du corselet ne permettent pas cette supposition, sans parler de la différence très notable de la taille. Les antennes ne sont pas un peu atténuées vers l'extrémité, les derniers articles sont un peu plus courts et faiblement plus élargis; le corselet est plus étroit, avec la base très obtuse au milieu et nullement sinnée de chaque côté, les angles sont bien moins pointus; les élytres sont bien plus amples, plus longues, un peu plus acuminées. Le faciès est celui des *Sphenaria*.

Genre DEROSPHÆRIUS (1) Westw.

Ce genre a élé créé par M. Westwood dans une brochure peu répandue (Voyage de F. Oates au Zambèze, 1881, Appendice IV, 362) et il est caractérisé ainsi qu'il suit :

« Corpus oblongum, subcylindricum; capite parvo, conico, ante oculos utrinque rotundato elevato, antennis longitudine dimidii corporis, articulis æqualibus, externis paullo brevioribus et non crassioribus; mandibulis capitis longitudine æqualibus, curvatis, supra prope basin cornu erecto, apice inciso armatis; labro subrotundato, antice emarginato; palpis maxillaribus elongatis, articulo ultimo vix securiformi; mentum transversum antice angustatum; palpis labialibus parvis, subcylindricis; prothorax rotundatus, subglobosus; pedes satis graciles, tarsis heteromeris, simplicibus, unguibus simplicibus. »

L'appendice corna que M. Westwood signale à la base des mandibules caractérise les màles; il n'existe pas chez les femelles, et il ne se rencontre pas chez toutes les espèces.

La place de ce genre paraît, au premier abord, assez difficile à pré-

(1) Je crois qu'il est utile de changer ce nom, trop facile à confondre avec le genre Derosphærus Thoms., près des Nyctobates, et je propose d'y substituer le nom de Derostrophus.

ciser; en le rapprochant des Centronipus et des Stenochia, je ne crois pas que M. Westwood ait été dans le vrai. D'un autre côté, Haag a décrit, sous le nom d'Himatismus Kraatzi (Coleopt, Heft., 1871, 21), un insecte qui fait le passage entre les Himatismus et le genre qui nous occupe. Il est glabre, son corselet est arrondi et ses mandibules ferment hermétiquement la bouche avec l'épistome et le menton. Les palpes maxillaires sont bien plus longs et plus grêles que chez les vrais Himatismus, les labiaux sont difficiles à voir; les yeux sont plus étroits et sont bordés d'un espèce d'orbite; les antennes sont bien plus grêles, mais à peine plus longues; le corselet est très arrondi sur les côtés, plus convexe, l'écusson est plus ovalaire, les élytres sont finement rebordées à la base. Chez l'espèce ci-après, les antennes sont bien plus grêles, plus longues, atteignant le milieu du corps, le 2º article est à peine plus court que le 3º et les derniers articles sont à peine plus courts que les autres. Les mâles sont remarquables par les cornes qui surmontent la base des mandibules et qui se croisent au sommet.

Ce caractère, joint à la longueur des palpes et des antennes et à la forme du corselet, autorise la création de ce nouveau genre qui est bien placé à la suite des *Himatismus*, avec lesquels la transition est formée par l'H. Kraatzi, qui doit rentrer dans le genre *Derostrophus*.

D. CASTANEORUFUS. — Long. 44 à 42 mill. — Oblongus, convexius-culus, castaneo-rufus, nitidus, glaber, elytrorum striis paulo obcurio-ribus; capite sat dense punctato, clypeo antice sat fortiter angulato, tuberculis antennariis convexis, antennis elongatis, medium corporis paulo superantibus; prothorace elytris angustiore, subgloboso, angulis omnibus breviter acutiusculis, dorso convexo, subtiliter dense punctato, antice truncato, basi bisinuato et subtiliter marginato; scutello minuto, subrotundato; elytris oblongis, ad humeros rotundatim angulatis, medio vix ampliatis, postice angustatis et conjunctis, apice obtusis, dorso punctato-lineatis, lineis suturam versus substriatis, intervallis planis, subtiliter laxe punctulatis, obsoletissime rugatulis; subtus subtiliter dense punctulatus, lateribus asperulis; & mandibulis supra cornu obliquo, apice cum altero cruciato, capite haud breviore armatis; Q mandibulis cornu brevi, fere conico, capite multo breviore armatus. — Damara, Owambo.

Je dois à notre collègue M. Péringney la communication de plusieurs autres espèces du même genre :

1. D. Xanthopus. — Long. 9 à 40 mill. — Oblongus, convexus

fuscus, sat nitidus, pedibus antennisque rufo-castaneis, palpis dilutioribus, capite strigosulo, antice punctato, inter antennas biimpresso, antennis parum gracilibus, medium corporis vix attingentibus, articulo 2º tertio paulo breviore; prothorace paulo transverso, lateribus sat fortiter rotundato, postice paulo angustiore, angulis anticis obtuse rotundatis, posticis obtusis; dorso dense punctato, basi sat late marginata; elytris oblongo-ovatis, ad humeros angulatis, medio ampliatis, substriato-punctatis, striis externis extus elevatis, intervallis planis, obsoletissime rugosulis; subtus magis castaneus, dense punctulatus; mandibulis & basi cornu obliquo castaneo armatis, \$\mathscr{Q}\$ brevibus, inermibus. — Cafrerie.

Cette espèce paraît voisine du *D. anthracinus* Westw. (loc. cit., pl. g, fig. 3, et pl. n, fig. 2) et dont voici la description: *Niger, nitidus, capite inter antennas biimpresso, pronoto subtiliter punctatissimo; elytris punctato-striatis.* — Long. 6 lin. — Victoria-Falls.

Mais ce dernier insecte est plus grand que le nôtre, et, d'après la figure, les élytres sont plus allongées, parallèles, avec des stries fortement ponctuées, tandis qu'ici elles sont à peine marquées et assez finement ponctuées.

2. D. RUGIFRONS. — Long. 7 mill. — Oblongus, castaneo-testaceus, sat nitidus; capite sat parvo, rugoso-punctato, substrigoso, apice subtilius punctato, mandibulis sat validis, inermibus, palpis apice pallidis; antennis parum gracilibus, medium corporis paulo superantibus, articulo 3º secundo vix sensim longiore; prothorace transverso, lateribus sat fortiter rotundato, angulis posticis acutiusculis, margine antico fere recto, angulis obtusis, dorso subtiliter dense punctato; elytris oblongis, sat subtiliter punctato-lineatis, interstitiis fere lævibus; subtus cum pedibus dilutior, pectore sat subtiliter sat dense punctato, metasterno medio abdomineque lævioribus. — Cafrerie.

Ressemble à un très petit castunco-rufus, mais avec les mandibules simples, le corselet proportionnellement plus large, les élytres moins amples, non striées; fait le passage entre cette espèce et l'Himatismus Kruatzi; diffère de ce dernier, ontre la taille bien plus faible, par la tête rugueuse, plus petite, les antennes plus longues, à 2° article plus court que le 3°, et les élytres moins grandes.

3. D. STRICTICOLLIS. — Long. 7 mill. — Præcedenti valde affinis, sed latior; elytris magis ovalibus, basi paulo angustatis, medio magis ampliatis, brevioribus ad humeros rotundatis, dorso fortius et densius

lineato-punctatis, capite dense punctato, haud strigosulo, antennarum articulo 2º tertio æquali aut vix sensim breviore, prothorace transverso, lateribus fortiter fere angulatim rotundato, basi constricto, angulis posticis obtusis, dorso dense punctato, basi subtiliter marginato. — Cafrerie.

4. D. SERIEPUNCTATUS. — Long. 9 à 10 mill. — Oblongus, subelongatus, piceus aut piceo-brunneus, nitidus, capite prothoraceque minus nitidis, antennis, palpis pedibusque paulo dilutioribus; capite sat dense punctato, inter antennas utrinque obsolete impresso, mandibulis inermibus, antennis parum gracilibus, medium corporis haud attingentibus, articulo 2º tertio breviore, ultimis 3º paulo brevioribus; prothorace sat parvo, vix transverso, lateribus sat fortiter rotundatis, postice obsolete sinuatis angulis posticis parum obtusis, dorso dense subtiliter punctato, basi tenuiter marginata; elytris oblongo-elongatis, basi vix attenuatis, ad humeros rotundatius angulatis, dorso fortiter substriato-punctatis, intervallis convexiusculis, kevibus; subtus sat fortiter dense punctatus, pro- et metapleuris fere kevibus, abdomine parce punctulato. — Cafrerie.

Cette espèce, dont les mandibules sont inermes dans les deux sexes, est remarquable par les rangées de gros points formant presque des stries sur les élytres, par le corselet plus étroit que chez les espèces précédentes, à côtés très faiblement sinués en arrière, et, comme la tête, moins brillant que les élytres.

AFRINUS, n. g.

Corpus oblongum, nudum, apterum. Caput latum, clypeo medio lobato-truncato aut furcato, utrinque valde emarginato, labro brevi, leviter sinuato aut integro, mandibulis supra in emarginatione distinctis, basi crassis; mentum latum, os occultans; palpi maxillares articulo ultimo apice oblique truncato, labiales parvi articulo ultimo truncato. Oculi ovales. Antennæ validiusculæ, & elytrorum medium longe supcrantes, & breviores, articulo 2º tertio longiore aut æquali. Prothorax transversus, subtilissime marginatus. Elytra ovata, connata. Prosternum sat angustum, valde arcuatum; mesosternum sat angustum, obliquum. Processns intercoxalis sat parvus, triangularis. Pedes graciles, tibia subtiliter calcarata, tarsis graciles, anteriores articulo 1º segmenti longiore et paulo crassiore, posteriores articulo 1º duobus sequentibus conjunctis longiore.

Ce genre me semble très voisin du précédent et former aussi la transition avec le groupe des Cryptochilides. Les *Derostrophus* présentent déjà une grande analogie, au moins apparente, avec le genre *Calognathus* par leurs mandibules surmontées d'une corne; ici, la forme plus ramassée et la tête large et striolée semblent indiquer un rapprochement avec les *Horatoma*. Mais les antennes ont 44 articles, le menton recouvre la cavité buccale et les mâchoires ne sont pas apparentes. Les mandibules sont très épaisses à la base et sont bien visibles en dessus dans les échancrures latérales du chaperon, leur extrémité est fine et finement bidentée.

A. striolifrons. — Long. 7 à 8 mill. — Oblongus, convexus, castaneus-rufus, sat nitidus, glaber; capite lato, sat planato, subtiliter dense striolato-punctato, clypeo fere lavi, utrinque profunde emarginato, medio lobato, fere lævi, apice truncato, labro brevi, mandibulis basi crassis et supra fere tuberculatis; antennis paulo dilutioribus et gracilibus, articulo 2º tertio haud longiore; prothorace transverso, elvtris narum angustiore, lateribus rotundato, antice et postice agualiter angustato, angulis omnibus obtusis, dorso subtiliter densissime acupunctato: scutello minuto, brevissimo; elytris ovatis, basi truncatis et subtiliter marginatis, ad humeros obtuse angulatis, dorso densissime subtilissime et æqualiter coriacco-punctulatis, obsoletissime costulatis; subtus subtiliter dense punctatus; & minor, antennis longioribus, 3/4 corporis superantibus, articulo 40° pracedenti paulo breviore, intus sinuato, ultimo elongato, simplici; 2 antennis brevioribus, articulis 2 ultimis simplicibus, paulo brevioribus, elytrorum costulis indistinctis, - Namaqua.

Ce genre renferme aussi deux espèces du Cap et de Cafrerie :

- 4. A. Grandicornis. Long. 6 mill. Præcedenti valde affinis, similiter coloratus, sed paulo minor, antennis validis, corpore paulo longioribus articulo 2º tertio longiore, articulis 3-7 apice paulo angulatis, ultimis elongatis; capite similiter striolato, epistomate latiore, similiter producto et truncato; prothorace latiore, postice angustiore, angulis anticis minus obsoletis, posticis obtusis sed evidentibus, basi subtiliter marginata. Cafrerie (communiqué par M. Péringuey).
- 2. A. Furculabrus. Long. 8 mill. Præcedentibus affinis, paulo magis convexus, dilutior, clypeo breviore, furcato, unde labro longiore, lobis antennariis magis elevatis; antennis corpore fere longioribus, crassis, fere nodulosis, articulis 4-10 intus sat fortiter impressis, articulo

2º tertio paulo longiore, articulis 2 ultimis brevioribus, gracilioribus, ultimo valte acuminato; prothorace ad angulos posticos valde obliquato, his obtusis, elytris subtilius punctato, obsolete costulatis. — Cap de Bonne-Espérance.

Cette espèce ressemble à la précédente par la grandeur et la forme des antennes, mais elle est plus grande, d'une couleur moins foncée, et les antennes sont un peu noires, longues, les articles sont plus noduleux, et l'épistome est hien différent.

NICANDRA. n. g.

Ce nouveau genre présente une grande ressemblance avec le genre *Horatoma*; la tête est seulement plus petite et le corselet plus étroit. Mais il en diffère essentiellement par les tibias qui sont dépourvus, à leur extrémité, de longues épines et ne présentent qu'un petit éperon assez grèle, par les tarses assez longuement ciliés en dessous et par les antennes plus grêles, ayant les deux derniers articles un peu plus courts et un peu plus étroits que les précédents. Le corps est plus trapu que chez les *Horatoma* et les élytres portent de petites côtes assez serrées, alternativement plus relevées, mais un peu variables.

N. costulipennis. — Long. 3 mill. — Ovata, convexa, piceo-brunnea, subopaca, setulis brevissimis griseis vestita, sutura, antennis, palpis pedibusque rufo-piceis; capite subtiliter dense acupunctato, fere strigosulo, clypeo arcuatim sinuato, picescente, labro rufo-testaceo; prothorace elytris angustiore, longitudine fere duplo latiore, antice vix angustato, lateribus vix arcuatis, dorso dense punctato-strigoso, angulis anticis acutis, posticis obtusis; elytris brevibus convexis, lateribus sat rotundatis, humeris rotundatis, dorso densissime subtiliter asperulo-rugosulis, dense striolatis, utrinque intervallis 3 paulo convexis, parte reflexa ad marginem striolata et rufo-picea; subtus cum pedibus magis picea, asperata, medio rugosius. — Namaqua.

Eurychora rotundipennis. — Long. 41 mill. — Breviter ovata, nigra, nitida, capite prothoracisque lateribus fere opacis, dorso rarius, lateribus densius longe fulvo-pilosis; capite subtiliter scabriusculo, antice late sinuato; antennnis sat gracilibus, basin prothoracis superantibus, articulo 3° tribus sequentibus conjunctis fere æquali, 4° sequenti paulo longiore, 5-9 paulo brevioribus, 10° paulo latiore, apice truncato, truncatura pallida; prothorace valde transverso, lateribus foliaceo, antice

angustato, margine laterali leviter undulato, vix arcuato, angulis posticis productis sed obtusis; dorso medio transversim profunde impresso, lateribus leviter reticulato-asperulo; elytris subrotundatis, apice obtusis, dorso convexis, lateribus nullo modo marginatis, nec impressis, parum dense punctatis, seriatim pilosulis, serie externa arcuata et obsolete elevata, parte reflexa convexiuscula, laxe subtiliter punctata, margine externo integro; subtus cum pedibus fere opaca, his rufo-setulosis, abdomine nitidiore. — Owambo.

Cette espèce paraît voisine de la *tumidula*, mais les élytres sont obtuses et non complètement arrondies à l'extrémité, leur bord externe est entier et leur surface est brillante, finement ponctuée.

Geophanus plicicollis. — Long. 5 mill. — Cette espèce est très voisine du G. confusus Fâhr.; elle en diffère par la forme plus étroite, le corslet moins court, avec les côtés moins aplanis, moins arrondis, les angles antérieurs plus pointus, le disque ayant de chaque côté, outre les plis médians, un pli bien marqué, assez court, l'espace entre ce pli et le bord plus lisse, le bord postérieur est lobé au milieu; les élytres sont plus longues, les deux côtes latérales plus droites, l'interne aussi forte que l'autre; la suture est presque aussi saillante que ces côtes, les épaules sont obtusément angulées; le corps est hérissé de longs poils fauves, peu serrés, plus nombreux sur les côtés des élytres.—Owambo.

1. Psammodes raucus Haag. — Long. 27 à 29 mill. — Oblongo-ovatus, subellipticus, valde convexus, piceo-fuscus, nitidus, antennis, ore pedibusque piceolo-rufis, his opacis; capite sat subtiliter parce punctato, antice paulo magis, sutura clypeali acute arcuata, labro fere truncato; antennis gracilibus, medium corporis fere attingentibus; prothorace vix transverso, elytrorum medio dimidio angustiore, lateribus rotundato, angulis posticis rotundatis, anticis obtusatis, dorso sat subtiliter parum dense punctato, lateribus densius; elytris ovatis, apice breviter productis et obtusatis, medio marginatis, dorso dense subregulariter granatotuberculatis, tuberculis densis, retroversis, utrinque lineas 2 vel 3 vage efficientibus, humeros haud attingentibus, intervallis subtilius parce granulatis, parte circa-scutellari et suturali fere usque ad medium sublævigatis, subtiliter ac obsolete impressiusculis et granulatis, parte apicali sublævi, margine extremo subcrenulato; subtus subtilissime asperulo-punctatus, pectore medio rugato; & abdomine segmentis 3 primis medio dense ac late rufo-velutinis. - Namagua.

Ce Psammodes paraît bien être le P. raucus Haag, Coleopt. Heft., 1875, 72; mais la taille est plus forte, la granulation des élytres paraît moins régulière, presque nulle le long de la suture et vers l'écusson; en outre, les fémurs des mâles n'atteignent pas l'extrémité des élytres et les 3 premiers segments ventraux & présentent une large fascie de pubescence veloutée rousse. Les pattes sont aussi rousses, les fémurs un peu rembrunis vers l'extrémité.

2. P. ASPERULIPENNIS. — Long. 29 mill. — Præcedenti forma affinis, sed elytris minus nitidis, apice late explanato-marginatis et sat acute emarginatis, dorso subtiliter sat dense asperulis, basi lævioribus, labro, antennis pedibusque dilutius rufo-testaceis, tarsorum articulo 4° quinto vix longiore; subtus plicatus, mesosterno asperato, abdomine subtiliter plicatulo. — Namaqua.

La forme de cet insecte ressemble à celle du précédent, mais les élytres sont un peu plus élargies au milieu, couvertes de fines aspérités assez serrées, effacées vers la base; leur extrémité est assez fortement déclive et s'élargit en un rebord déprimé assez large, assez fortement échancré à la suture; le bord réfléchi est un peu concave. Je n'ai vu qu'un seul individu Q, trouvé probablement mort, ce qui expliquerait la coloration d'un roux testacé assez clair des pattes et quelques taches d'un rougeâtre obscur sur le corselet.

3. P. Longipes Haag, Coleopt. Heft., 4871, VII, 408. — Long. 30 mill. — Oblongo-ovatus, parum nitidus, pilosus, niger, elytris obscure ænescentibus, antennis pedibusque piceis; capite antice vix punctato; thorace transverso, lateribus fere æqualiter rotundatis, modice convexo, antice profunde emarginato, angulis longe productis, vix punctulato, lateribus leviter rugulosis; elytris breviter ovalibus, globosis, obscure ænescentibus, postice nonnullum dilatatis, leviter excisis, granulatis, pilisque longis flavo-ferrugineis dense obtectis; epipleuris lævibus, medio longitudinaliter impressis; subtus fere lævis, segmentis basi strigilatis; antennæ longiores; pedes longissimi, femoribus omnibus valde compressis, posterioribus elytrorum apicem longe superantibus, brunneis, parce ferrugineo-pilosis; & segmentis abdominalibus & primis magna macula fulvo-pilosa ornatis.

L'unique individu trouvé dans l'Owambo se rapporte bien à cette description, mais c'est une femelle; les élytres n'ont pas de reflets bronzés et présentent chacune deux lignes faiblement élevées; les poils qui les recouvrent ne sont pas longs et sont presque effacés vers la base;

tous les fémurs sont comprimés, fortement rugueux, mais les postérieurs ne dépassent pas l'extrémité des élytres; ils sont presque dégarnis de poils, les antennes sont glabres. Mais il est probable que cet individu a été trouvé mort et que les poils étaient plus ou moins tombés.

Trachynotus rufozonatus. — Long. 24 mill. — Oblongus, sat convexus, fuscus, opacus, prothorace piceo, elytris sutura, margine laterali late, costa discoidali et utrinque vitta sat angusta rubris; capite sat subtiliter dense rugosulo, clypeo paulo læviore, cum labro rufo-picescente, sutura clypeali profunda; antennis sat gracilibus, apice rufo-piceis, articulis 3 ultimis brevibus; prothorace longitudine haud latiore, antice et postice æqualiter angustato, lateribus subangulatim rotundatis, dorso dense rugoso, basi obsolete transversim impresso; elytris oblongo-ovatis, ante medium dilatatis, parum dense aspero-granulatis, ad marginem paulo explanatis, disco carina media sat acuta, apice tantum obliterata, vittis rubris apice (externa excepta) conjunctis, parte epipleurali valde concava, subtilissime asperula; subtus subliliter dense asperulus; & segmentis ventralibus 2 primis (3º obsoletius) medio rufo-pubescentibus. — Namaqua.

Cette espèce doit se ranger près du *T. vittiger* Haag; mais elle en diffère notablement par son corselet transversal, ses élytres à bandes rouges, à fines aspérités peu serrées et sa suture déprimée, seulement un peu convexe en arrière.

L'unique individu de cette espèce, en très mauvais état, a sans doute été trouvé mort; aussi je n'indique sa coloration que sous toute réserve, car probablement elle est un peu différente de l'état normal.

Oncotus planiusculus. — Long. 7 mill. — Ovatus, parum convexus, piceo-brunneus, nitidus, subtus cum pedibus, antennis oreque castaneus; capite sat dense punctato, antice densius, clypeo late sinuato, sutura clypeali arcuata, impressa; antennis prothoracis basin vix attingentibus, articulis 4 ultimis vix crassioribus; prothorace valde transverso, medio elytris haud angustiore, lateribus rotundato, angulis posticis late rotundato, margine postico medio recto, undique tenuiter marginato, angulis anticis sat rotundatis, margine antico late sinuato, dorso subtiliter dense punctulato; elytris brevibus, ad humeros rotundatim angulatis, sutura paulo rufo-picescente, dorso lineato-punctatis, fere substriatis, lineis apice et lateribus haud obsolescentibus; tibiis anticis apice dilatatis, extus haud angulatis. — Namaqua.

Cette espèce est remarquable par sa forme déprimée, qui la différencie notablement de ses congénères ; le corselet est aussi plus fortement arrondi aux angles postérieurs, tandis que le milieu du bord postérieur reste droit.

CLITOBIUS IMMARGINATUS. — Long. 7 mill. — Espèce extrêmement voisine du *C. salinicola* Woll., mais bien plus grande, plus convexe, bien plus fortement ponctuée et ayant les bords latéraux du corselet à peine marginés; le disque présente, en outre, une ligne longitudinale lisse, paraissant faiblement relevée dans sa partie antérieure, la ponctuation est bien plus forte; les stries des élytres sont plus profondes et moins fortement ponctuées, les intervalles sont bien plus fortement ponctués. — Namaqua (lac N'Gami.)

NEMANES, n. g.

Corpus breve, valde depressum. Caput sat breve, clypeus valde emarginatus, labrum fere integrum; palpi maxillares articulo ultimo securiformi; oculi oblongi, modice convexi, antice paulo emarginati. Antennæ basin prothoracis fere attingentes, graciles, articulis 4 ultimis paulo latioribus et brevioribus, ultimo minore, articulo 3º elongato, 2º quarto æquali. Prothorax transversus, lateribus laminatus. Scutellum breve. Elytra lata. Prosternum inter coxas sat latum, apice sat acute angulatum, mesosternum obliquum, subimpressum, processus inter coxalis productus, apice rotundatus. Epipleuræ latæ, integræ. Pedes sat graciles, tibiæ anteriores sat latæ, intus ciliatæ, extus subtiliter denticulatæ, medio dente magno armatæ, apice dilatatæ et obtuse dentatæ, tarsi graciles, sat elongati, subtus longe setosi, tibiæ 4 postice extus asperatæ et ciliatæ, calcares sat graciles, parum elongati, ungues valde graciles.

La place de ce genre est difficile à préciser : il me semble se rapprocher des *Cædius*; mais l'armature des tibias antérieurs, la forme déprimée du corps, les côtés presque foliacés du corselet, les tarses grêles ainsi que les antennes l'en séparent fortement.

Les yeux sont un peu échancrés par le canthus des joues.

N. Expansicollis. — Long. 7 à 8 mill. — Sat breviter ovatus, fere planatus, piceus, nitidus, antennis, tibiis, tarsis et prothoracis margine laterali magis piceo-rufis; capite sat subtiliter dense asperato, antice rufescente; prothorace elytris haud angustiore, longitudine paulo plus duplo latiore, antice angustato, lateribus arcuatis, explanatis, postice latius, et a disco sulco arcuato separatis, margine postico medio obso-

lete, utrinque fortius sinuato, angulis posticis obtusis, dorso subtilissime vix distincte sat dense punctulato; scutello minuto, triangulari, valde obtuso, lævi; elytris brevibus, ad humeros angulatim rotundatus, a medio angustatis, apice obtusis, dorso sat subtiliter striato-punctatis, striis extus obsolescentibus, externa obliterata, margine externo post humerum circumducto; subtus cum pedibus aspero-punctatus. — Damara.

Le faciès de cet insecte est un peu celui d'un grand *Sitophagus* court, avec les côtés du corselet presque foliacés, tranchants.

Le genre Othelecta a été créé par M. Pascoe (Journ. of Entom., II, 488) pour un insecte curieux du cap de Bonne-Espérance, qui rentre dans la tribu des Cistélides à raison des crochets tarsiens pectinés. Solier avait déjà étudié un insecte analogue dont il avait fait le genre *Cylindrothorus*, mais il en avait méconnu les affinités en voulant le classer dans les Blapsides, et n'avait pas vu que les crochets étaient pectinés. L'espèce de M. Pascoe est la suivante, dont je transcris la description ci-après:

Othelecta torrida. — Long. 16 à 17 mill. — Nigra, nitida; elytris castaneis, longe et disperse pilosis. — Black, shining; head and prothorax closely punctured, the punctures small, but deep and distinct, having at the bottom of each a whitish secretion; elytra brownish chestnut, oblong-oval, rather pointed behind and much broader in the female, finely but irregularly and rather remotely punctured, and having long, dispersed black erect hairs; body beneath and legs reddish chest-nut, closely punctured, especially on the Iemora; tarsi clothed with close-set black stiffish hairs. — N'Gami.

Je possède un individu de ce genre, venant aussi du lac N'Gami, et qui s'accorde, sur certains points, avec la description précédente et la planche qui la complète. La forme, la taille, la scupture de la taille et du corselet sont les mêmes; mais la coloration est d'un brun noirâtre un peu bronzé, les élytres ont des stries ponctuées peu profondes, mais distinctes, les intervalles sont un peu ridés, rugueux surtout à la base, parsemés de petits tubercules peu saillants, hérissés de longs poils noirs, peu serrés, mélangés vers la base de soies squamiformes blanchâtres, couchées. Or, ni la description ni la figure n'indiquent cette sculpture pourtant assez remarquable; aussi je crois devoir distinguer l'espèce que j'ai reçu jadis du regretté Boheman en lui donnant le nom de ce savant entomologiste : Cylindrothorus Bohemanii. — Long. 16 1/2 mill.

Le C. pilosus Sol. est beaucoup plus petit (11 mill.); voici sa description:

Fuscus, oblongo-ovalis, punctatus, pilis griseis retrorsum reflexis numerosis erectisque raris concoloribus tectus. Elytris tuberculis obtusis, depressis, seriatis.

Brun, légèrement roussâtre et paraissant grisâtre par les poils dont il est couvert, le plus grand nombre redressés et couchés en arrière et quelques-uns seulement entièrement redressés. Ces derniers placés sur les élytres, sur des tubercules déprimés, orbiculaires et disposés en rangées, dont quatre sur chaque élytre, composées de tubercules plus nombreux, et les autres entre les espaces formés par ces premières, à tubercules très petits et très écartés. Corps entièrement couvert de points enfoncés, serrés, plus petits sur le dos et sur l'abdomen que sur la poitrine. Antennes et pattes à peu près de la couleur du corps, les premières plus rousses à la base des articles, et les dernières également plus rougeâtres à la base des cuisses et sur les tibias. — Cap de Bonne-Espérance.

Si la figure était exacte, ce qui est peu probable, le corselet serait presque carré et les élytres seraient à peine rétrécies à la base et à l'extrémité. Il faut très probablement reconnaître cette espèce dans la suivante :

OTHELECTA VESTITA F. Bates, Ann. Soc. ent. Lond., 1868, 369. — Long. 11 mill. — Dark brown, shining; clothed with decumbent, cinereous, spinose hairs (apparently somewhat abraded in the specimen before me). Head (save a line down the centre) and prothorax closely and evenly covered with small rounded impressions, having somewhat cellulose appearance; the latter convex, subquadrate. Scutellum not convex, somewhat pointed behind; a few large shallow impressions in front. Elytra convex, regularly obovate, the surface finely asperous with minute obliquely hollowed tubercles, from which arise the spinose hairs with which the surface is more or less invested, and a few similar, but much larges, dispersed tubercles, from each of which starts a long, black, erect, setose hair. Body beneath and legs dark brown, shining; closely and coarsely punctured (save the abdomen, which is more finely and sparingly to) and clothed, like the upper surface, with long, decumbent, cincreous, spinose hairs, those on the legs being finer and pale griseous; claws of the tarsi stoutly and bluntly denticulati, the denticulations five in number on each branch. — South Africa.

L'individu décrit par M. F. Bates était probablement dans un assez mauvais état. Je dois à l'obligeance de notre collègue M. Péringuey la communication de deux individus très frais, ce qui me permet de compléter la description précédente.

Le corps est couvert d'une pubescence couchée, formant des taches oblongues d'un cendré clair, alternées de parties plus sombres, avec des bandes très vagues et même des côtes très légères; il y a, en outre, des points piligères très écartés, un peu granuleux, donnant naissance chacun à une soie noire dressée; enfin, la pubescence est mêlée, surtout latéralement, de soies pâles assez nombreuses, hérissées à la base, plus couchées vers l'extrémité.

Mylabris hæmacta. — Long. 28 mill. — Nigra, nitida, nigro-pilosa, elytris vitta communi transversa paulo ante medium flava, parte fere dimidia posticali rubra, a vitta præcedenti vitta nigra sat anguste separata, vitta apicali nigra, intus sinuata, antennis flavis, articulis 5 primis nigris, ceteris paulo crassioribus, ultimo ovato-acuminato; capite dense punctato, antice densius, inter oculos transversim impresso, vertice medio obsolete carinulato; prothorace paulo transverso, antice sat abrupte angustato, dorso fortiter ac dense punctato, inæquali, antice utrinque profunde impresso, medio sat obsolete triimpresso, basi medio obsolete marginata; scutello truncato dense nigro-piloso; elytris amplis, apice paulo dehiscentibus et rotundatis, dense sat subtiliter rugulosis, punctatis, apice rugosulis, utrinque nervulis 3 vix elevatis; subtus dense nigro-pilosa, pedibus validis, nigro-pilosis, tibiis anticis intus breviter griseo-pilosis. — Namaqua.

Paraît très voisin du *M. myops*, mais ce dernier est très allongé, le front est caréné en avant, ici c'est au sommet; le dernier article des palpes est sécuriforme, tronqué, ici oblong et tronqué; les antennes sont grêles, ici épaisses; le corselet a un tubercule lisse, relevé en T derrière le col, ici, au milieu de la base, une courte et fine carène et, en avant, une profonde impression de chaque côté du corselet, qui présente sur les côtés, en arrière, 4 ou 5 granulations ou petits tubercules lisses; enfin, dans notre espèce, il n'y a pas de taches à la base des élytres, la grande tache postérieure est rougeâtre, passant au jaune le long de la bande noire médiane, les nervures sont très peu saillantes, la médiane n'est nullement renflée à la base et les épaules sont médiocrement relevées.

C'est peut-être une variété du myops, mais fort remarquable.

Microcerus subcaudatus Gerst., Peter's Reis., 308, pl. 48, fig. 9. — Long. 24 mill. — Niger, indumento griseo dense vestitus, capite rostroque canaliculatis, thorace inæqualiter rugoso, pone medium subampliato, elytris punctato-striatis, crista obliqua posteriore trituberculata instructis, apice mucronatis. — Damara.

La description de M. Gerstäcker convient assez bien à notre insecte; mais il a sans doute décrit un mâle, qui est plus étroit que mon exemplaire et bien plus petit (24 mill. sur la planche, 48 dans le texte). Le rostre est fortement échancré à l'extrémité et couvert d'un enduit qui recouvre tous les points; la tête a 2 tubercules au-dessous de chaque œil; le corselet est fortement tuberculé, il a notamment une rangée de 6 tubercules en avant, il est un peu étranglé en avant et à la base et les côtés s'élargissent au milieu en un tubercule saillant, suivi en arrière d'un autre moins saillant; les élytres sont très tuberculées, avec des lignes de gros points peu enfoncés; au milieu, près de la suture, il y a 2 tubercules un peu plus gros, assez rapprochés, couverts d'un enduit velouté plus foncé; les côtés réfléchis sont couverts de gros points enfoncés formant des lignes régulières; à l'extrémité se trouvent 2 petites dents assez courtes, le bord est légèrement sinué en dehors.

ANOSIUS, n. g.

Ce nouveau genre, voisin des *Iphisomus*, en diffère par les antennes moins grêles, le funicule à articles plus courts, le 4° r plus long que le 2°, la massue plus ovalaire, moins acuminée, par le rostre moins fortement échancré à l'extrémité, avec les mandibules plus épaisses, non falciformes, et par le corselet non globuleux, coupé droit au bord postérieur, qui déborde un peu les élytres, avec les angles postérieurs assez pointus et saillants en arrière; l'écusson est triangulaire, aigu, les élytres sont allongées, à peine élargies au milieu. Le 1° article des tarses antérieurs est plus épais que le suivant, le 3° est fortement échancré en dessus, mais légèrement sinué en dessous.

A. ANGUSTULUS. — Long. 6 mill. — Elongatus, subcylindricus, lateribus paulo compressus, fuscus, squamulis cinereo-carneis dense vestitus et squamulis smaragdulis parce sparsutus, antennis rufis, clava obscure griseo-sericea, subtus cum pedibus squamulis carneo-aurosis variegatus, tarsis piceis; capite rostroque medio sat subtiliter sulcatulis, hoc fere parallelo, planato, apice parum emarginato, mandibulis exsertis sed obtasis; oculis ovatis, sat convexis; antennis scapo apicem versus

erassiore, medium oculorum attingente, funiculi articulo 1º sequente longiore; prothorace fere quadrato; elytris paulo latiore, lateribus parum rotundato, antice vix angustiore, basi marginato et utrinque levissime sinuato, angulis posticis acutis, retroversis, dorso medio sulcato; scutello acute triangulari; elytris oblongis, medio vix ampliatis, basi transversim paulo plicato-elevatis et ad humeros extus angulatis, apice obtusis, dorso substriato-punctatis, striis suturam versus et apice profundioribus, intervallis planis; subtus cum pedibus squamulis aurosocarneis sparsutus, femoribus anticis sat inflatis, tibiis anticis apice piceis, intus denticulatis et spinis aliquot munitis. — Owambo.

GNATHOLEA PICICORNIS. — Long. 17 mill. — Elongata, subparallela, brunnea, nitidula, maculis fulvo-villosis ornata et in prothorace subvittata; capite sat dense villoso, inter antennas sulcato, antice plaga rufescente leviore, nitidiore, transversim impresso; antennis corpore multo longioribus, piceolo-rufescentibus, subtus villosis, basi rugosopunctatis, articulo 3º quarto paulo longiore, ceteris subæqualibus; prothorace paulo transverso, medio elytris haud angustiore, antice et postice æqualiter angustato, lateribus leviter rotundatis, angulis anticis valde rotundatis, posticis obtuse rotundatis, dorso sat dense punetato, paulo rugosulo, medio linea longitudinali lævi, postice obliterata, latiore et medio obsolete sulcatula, disco antice utrinque tuberculo polito signato; scutello semi-rotundo, dense villoso; elytris ad humeros sat angulatis, apice abrupte rotundatis, subtruncatis, angulo suturali inermi, sat fortiter et sat dense punctato-rugosis, disco medio utrinque bicostatis, costis medio breviter politis, pallide testaceis, levibus, elytris basi callo simili sed paulo breviore ornatis; subtus magis castanescens, nitidior, minus dense villoso, pectore abdominisque basi rugose-punctatis abdomine minus fortiter punctato. — Owambo.

Cet insecte ressemble au *G. eburifera*, du Cambodge; il en diffère par le corselet plus arrondi sur les côtés et aux angles antérieurs, les deux reliefs placés plus en avant, la villosité formant des bandes chez les individus frais, les élytres dépourvues de granulations lisses, ayant au milieu du disque deux côtes rapprochées, ornées au milieu d'un relief lisse, pâle, avec une autre côte à la base; l'angle sutural n'est pas épineux.

SIGRISMA, n. g.

Caput breve, inter oculos cristatum. Oculi acute emarginati. Antennæ crassiusculæ, basin prothoracis haud attingentes, articulis 6 ultimis

crassioribus, 2º tertio vix distincte breviore. Prothorax basi constrictus, lateribus angulatus. Coxæ antice subconicæ, contiguæ, tarsorum ungues basi liberi.

Ce genre présente la plus grande analogie avec les *Crioceris*; il en diffère par le corps plus étroit, plus parallèle, moins convexe, les yeux moins gros, bien plus écartés. les antennes plus courtes, n'atteignant pas la base du corselet, à 2° article moins court, le 1° segment de l'abdomen sculement un peu plus long que le 2°, les pattes plus courtes et le 3° article des tarses profondément échancré en dessus, à peine sinué en dessous. La sculpture de la tête est aussi très remarquable.

S. Tuberifrons. — Long. 6 mill. — Oblonga, sat convexa, picconigra, nitida, prothorace rufo, vitta media nigra, ad marginem anticum dilatata, elytris utrinque vitta discoidali flava, lata, basi angustata, postice apicem haud attingente; capite brevi, grosse rugoso-punctato, utrinque oblique cristato, cristis antice fere coeuntibus, clypeo medio paulo compresso-elevato; antennis nigris, opacis, basi magis piceis; prothorace transverso, medio elytris haud angustiore, lateribus sat fortiter obtuse angulato, postice constricto-sinuato, angulis posticis obtuse rectis, dorso medio grosse punctato, lateribus multo tenuius et paulo inaequaliter, margine antico fere lævi, basi transversim leviter impresso et utrinque læviore; scutello triangulari, apice obtuso; elytris parallelis, ad humeros sat rotundatis, apice conjunctim rotundatis, dorso fortiter substriato-punctatis, intervallis vix convexiusculis, fere lævibus; pedibus brevibus, femoribus crassis, segmento ventrali 1º secundo tantum paulo longiore. — Owambo.

Camptolenes opacula. — Long. 7 mill. — Oblonga, convexa, postice haud attennuata, nigra, argenteo-sericans, prothorace elytrisque testaccorufis, illi subopaco, maculis 5 nigris (...,), 2 lateralibus posticis majoribus, elytris opacis, utrinque maculis 5 (1, 2, 2, superposés) nigris signatis; capite summo kevi, inter oculos parce subtiliter punctulato, clypeo sinuato et medio leviter impresso; antennis nigris, griseo-pubescentibus, articulis 3 primis obscure rufescentibus; prothorace transverso, antice angustato, lateribus a basi arcuatis, angulis posticis obtuse rectis, dorso subtilissime, in maculis posterioribus evidentius punctato; scutello triangulari, indistincte punctulato; elytris modice dense punctatis, sat subtiliter rugosulis, suturam versus substriatulis. \(\mathcal{Q} \). — Owambo.

Ressemble au *C. Raffrayi* Lef., d'Abyssinie; mais ce dernier est plus (1888)

fortement ponctué, présente, sur le corselet, trois taches noires, dont la médiane allongée, et, sur les élytres, deux taches à la base et une bande transversale au milieu.

Aulacophora sternalis. — Long. 7 1/2 mill. — Ovata, convexa, nitida, flava, elytris fuscis, vitta lata ante medium transversa et utrinque ante apicem macula rotunda flavis, metasterno pedibusque brunneocastaneis; capite inter oculos transversim sulcato, labro mandibulisque fuscis; antennis gracilibus; prothorace fere lavi, transversim valde sulcato; elytris post medium ampliatis et marginatis, subtilissime dense punctulatis; subtus lavis. — Owambo.

Ressemble beaucoup à l'A. oculuta Karsch; mais cette dernière est un peu plus petite, notablement plus étroite, les élytres ne sont ni élargies ni marginées après le milieu, le corselet est plus étroit, non arrondi sur les côtés, avec un point noir dorsal; l'écusson est d'un brun foncé, le dessons est d'un jaune unicolore, l'abdomen est assez finement mais densément ponctué, la bande brune basilaire des élytres est coupée presque droit en arrière, tandis que la bande brune post médiane est fortement arrondie en avant.

Monolepta tricolor. — Long. 5 mill. — Ovata, convexa, rubra, elytris utrinque plaga magna basali nigra, a margine externo anguste separata, maculam albidam subtransversam includente, et postice macula albida majore annulo nigro late circumdato signatis, ore pectoreque nigris, pedibus antennisque fuscis, griseo-pubescentibus, his basi kevigatis; capite lævi, supra antennas transversim sulcato, antennis articulis 2º 3ºque subæqualibus, conjunctis quarto æqualibus; prothorace valde transverso, elytris angustiore, antice valde angustato, lævi, subtiliter marginato; elytris ovatis, ad humeros sat rotundatis, apice separatim rotundatis, sed angulo suturali obtuso, dorso vix perspicue subtilissime punctulatis; subtus lævis. — Owambo.

Je n'ai vu qu'un seul individu de cette jolie espèce, qui semble très voisine de *M. bioculata* Fab. : Antennæ nigræ, basi ferrugineæ. Caput et thorax glabra, nitida, testacea immaculata. Elytra testacea, maculis duabus magnis albis, quarum anterior puncto antico nigro, posterior pone medium annulo nigro cineta. Tibiæ fuscæ.

La coloration des antennes, de la poitrine et les taches antérieures des élytres sont assez différentes.

